

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DU LANGUEDOC-ROUSSILLON

ABONNEMENT ANNUEL

(Tél. 72-58-72)

12 NF

(AUDE, AVEYRON, GARD, HÉRAULT, LOZÈRE, PYRENEES-ORIENTALES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux. 16, rue de la République - MONTPELLIER.

C. C. P. : MONTPELLIER 5.238-57

N° 12

Septembre 1961

RATS ET CAMPAGNOIS :

Diverses espèces de petits rongeurs occasionnent des dommages aux cultures. La détermination de l'espèce est indispensable avant que d'entreprendre la lutte car selon le mode de vie et l'alimentation, les moyens de destruction diffèrent.

La lutte doit être collective pour être efficace. Trop souvent des cultivateurs isolés nous font part de leur découragement devant des résultats décevants en dépit de la valeur des produits employés. La lutte collective est organisée par les Groupements de défense contre les ennemis des cultures agissant sous la direction du Service de la Protection des Végétaux. Des mesures réglementaires préparant la lutte (arrêtés préfectoraux et municipaux) sont prises à la demande du Service de la Protection des Végétaux qui détermine les périodes les plus opportunes pour entreprendre la destruction des rongeurs.

PIES - GEAIS - CORNEILLES - CORBEAUX :

Les becs droits sont rendus responsables de multiples dégâts. Il est certain que la pie et le geai sont toujours des hôtes indésirables. En plus, à l'automne, ces oiseaux provoquent la destruction de récoltes (fruits) beaucoup plus importantes que ne le nécessiterait leur seul appétit car ils entament de nombreux fruits, ouvrant la porte aux pourritures.

Le rôle destructeur des corneilles et corbeaux, est beaucoup plus difficile à apprécier. Si ces oiseaux éclaircissent trop vigoureusement les semis d'automne et les jeunes plantules de maïs, si certains cerisiers sont récoltés par les choucas, par contre on peut voir en hiver ou au début du printemps des bandes nombreuses parcourir méthodiquement les anciens champs de maïs, recherchant les larves de pyrales. Pourtant la lutte contre les corvidés doit être réalisée lorsqu'il y a prolifération excessive, ou en hiver, afin de détruire les bandes migratrices.

La lutte contre les pies, geais et corbeaux ne peut être que collective pour être efficace. Ce sont les groupements de défense qui sont habilités à la réaliser.

Nous sommes à la disposition de nos lecteurs pour leur donner toutes les indications utiles concernant les luttes collectives.

I N F O R M A T I O N S

ANTONOME DU POIRIER :

L'adulte est un petit coléoptère brun au dos taché de blanc. Après avoir passé une partie de l'été sous les écorces les adultes reprennent leur activité en septembre.

Les femelles pondent dans les boutons floraux, que les larves dévorent peu à peu au cours de l'hiver. Les dégâts sont visibles au printemps, les bourgeons ne s'ouvrant pas.

Cet insecte est de plus en plus fréquent dans notre région. C'est au moment de la reprise d'activité, avant la ponte que l'on peut le détruire.

Exécuter, dès maintenant, un traitement qui sera renouvelé deux semaines après. Utiliser le D.D.T. (100 grammes de matière active par hectolitre).

MOUCHE DES FRUITS :

Des prises extrêmement nombreuses sont enregistrées, en particulier dans le Roussillon. Bien que les pluies abondantes du 4 et 5 septembre aient contrarié l'insecte, une reprise d'activité est probable avec une amélioration des conditions atmosphériques.

Les fruits d'arrière saison doivent donc recevoir dès que possible un traitement approprié.

Montpellier, le 7 septembre 1961.

L'Inspecteur de la Protection
des Végétaux
P. BERVILLE

Les Contrôleurs chargés
des Avertissements Agricoles
LL TROUILLON - R. MARIO

Les personnes désirant recevoir "l'INDEX des produits phytosanitaires", doivent adresser d'urgence leur demande accompagnée de deux timbres à 0,25 NF à la Fédération des Groupements de Défense -

16, rue de la République

MONTPELLIER.

Cet index est un répertoire des matières actives et des spécialités commerciales anti-parasitaires.